



## Répartiteur HDMI 1 vers 4 pour mur d'image

Référence : 727958

EAN13 : 3700117279586



Usage	<ul style="list-style-type: none"> <li>Permet de diffuser l'image d'une source audio vidéo 4K HDR 4:4:4 sur 4 displays en FULL HD.</li> <li>Plusieurs modes d'affichages possibles : 2x2, 1x2, 2x1, 1x3, 3x1, 1x4, 4x1</li> <li>Idéal pour des affichages de grande taille.</li> </ul>
Couleur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Noir</li> </ul>
Matériau du boîtier	<ul style="list-style-type: none"> <li>Métal</li> </ul>
Dimensions boîtier	<ul style="list-style-type: none"> <li>150 x 110 x 25 mm</li> </ul>
Dimensions (L x H x P)	<ul style="list-style-type: none"> <li>150 x 110 x 25 mm</li> </ul>

### Spécifications Techniques :

Emetteur :	<ul style="list-style-type: none"> <li>Entré 1 : 1 HDMI A</li> <li>Sortie 1 : 4 HDMI A</li> </ul>
Fct déport télécommande	<ul style="list-style-type: none"> <li>Non</li> </ul>
Compatibilité Décodeur	<ul style="list-style-type: none"> <li>N'EST PAS COMPATIBLE Canal SAT G5</li> </ul>
Extraction du son	<ul style="list-style-type: none"> <li>Non</li> </ul>
Protocole de colorimétrie	<ul style="list-style-type: none"> <li>HDR 4:4:4</li> </ul>
Plug & Play	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oui</li> </ul>
Mode CEC	<ul style="list-style-type: none"> <li>Non</li> </ul>
Mode EDID	<ul style="list-style-type: none"> <li>Non</li> </ul>
Synchro Auto Résolutions	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oui</li> </ul>
Smart Charge	<ul style="list-style-type: none"> <li>Non</li> </ul>
Protocole trans. données	<ul style="list-style-type: none"> <li>HDMI 2.0</li> </ul>
Bande passante	<ul style="list-style-type: none"> <li>18 Gbps</li> </ul>
Résolution de l'image	<ul style="list-style-type: none"> <li>ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60 Hz - HDR 4:4:4</li> </ul>

### Bon à savoir :

Pour garantir un fonctionnement immédiat et durable, chaque boîtier électronique ERARD® est contrôlé et testé individuellement avant expédition

### Autres :

Durée de garantie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Garantie 2 ans</li> </ul>
-------------------	--



Schéma de câblages :

